

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE DEFENSA

26288 *Resolución de la Brigada Logística por la que se anuncia procedimiento abierto para la contratación del suministro de repuestos para vehículos diversos con destino a cubrir las necesidades de la AALOG 61 y UST 612. Expediente número 2 0942 2012 0242.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Brigada Logística.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Sección de Asuntos Económicos.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Negociado de Contratación.
 - 2) Domicilio: Paseo del Canal, n.º 1.
 - 3) Localidad y código postal: Zaragoza, 50007.
 - 4) Teléfono: 976 722 347.
 - 6) Correo electrónico: sae_briolog@et.mde.es.
 - d) Número de expediente: 2 0942 2012 0242.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Adquisición de repuestos para vehículos diversos, UST 612 y AALOG 61.
 - c) División por lotes y número de lotes/Número de unidades: 2 lotes.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: 99.900,88 euros.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 9:00 horas del día 6 de agosto de 2012.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Negociado de Contratación de la SAE de la BRILOG.
 - 2) Domicilio: Paseo del Canal, n.º 1.
 - 3) Localidad y código postal: Zaragoza, 50007.
9. Apertura de Ofertas:
 - a) Descripción: Sección de Asuntos Económicos de la Brigada Logística.
 - b) Dirección: Paseo del Canal, n.º 1.
 - c) Localidad y código postal: Zaragoza, 50007.
 - d) Fecha y hora: 9 de agosto de 2012, a las 10:30 horas.
10. Gastos de publicidad: Por cuenta de los adjudicatarios, a prorrato.

Zaragoza, 17 de julio de 2012.- El Tcol. Jefe de la Sección de Asuntos Económicos de la Brigada Logística.

ID: A120054556-1

cve: BOE-B-2012-26288